

Estudios de los procesos de adsorción de distintas sustancias orgánicas amigables con el ambiente y la salud sobre arcillas naturales de la región del Alto Valle de Río Negro y Neuquén, con objeto de sintetizar organoarcillas (OA) cuyas propiedades permiten su posible aplicación en distintos campos industriales. Actualmente, investigo el empleo de arcillas naturales y sustancias orgánicas del tipo de aminoácidos y antioxidantes naturales para la síntesis de organoarcillas a fin de emplearlas como posibles adsorbentes de contaminantes emergentes. Los resultados obtenidos aportarían valiosa información en el campo de la búsqueda de nuevas aplicaciones para los materiales regionales. La investigación ha sido presentada en diversas jornadas de divulgación científica, congresos, simposios, entre otros. Experiencia en enseñanza del área de química en nivel medio y química analítica a nivel universitario. Docente tutora de trabajos experimentales realizados por estudiantes nivel medio, presentados en concursos nacionales.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Otras Ciencias Naturales y Exactas
> Otras Ciencias Naturales y Exactas > Estudios de adsorción de distintas sustancias orgánicas sobre arcillas naturales.

Lugar de trabajo: DEPARTAMENTO DE QUIMICA - FACULTAD DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



DATOS PERSONALES

Apellido: RODRIGUEZ AMEIJIDE

Nombre: VANINA ANDREA

Fecha de nacimiento: 18 - 04 - 1992

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Sañogasta 2400 (8300). Confluencia, Neuquén - Argentina

Teléfono: +0054 (299) 155-364692

Correo electrónico: niinarodriguez1804@gmail.com

Dirección laboral: Buenos Aires 1400 (8300). Confluencia, Neuquén - Argentina

Teléfono: +0054 (299) 44-90300 Int. 688

Correo electrónico: niinarodriguez1804@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "DOCTORADO EN INGENIERÍA"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

2021 - Actualidad

Profesora en Química

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Año de finalización: 06/2018

FORMACION COMPLEMENTARIA

2022 - 2022 "Reactividad de la superficie de sólidos inorgánicos y materiales en medio acuoso. Adsorción de iones y moléculas de interés ambiental y biológico". DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Entre 51 Y 100 horas



2022 - 2022 "Química en la Naturaleza: un especial enfoque desde la Química Inorgánica". DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Metodología de la superficie de respuesta (MSR)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Caracterización textural de sólidos nanoporosos mediante adsorción de gases". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Procesos eficientes y sustentables para el tratamiento de aguas residuales". DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Química Inorgánica de los Sistemas Biológicos". DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 51 Y 100 horas

2020 - 2020 ""El artículo de investigación en inglés. Cómo escribir en las ciencias"". FACULTAD DE LENGUAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Hasta 24 horas

2020 - 2020 "Fundamentos y aplicaciones de la Difracción de Rayos X de polvos - Método Rietveld". DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "IV Jornadas de Salud Integral del Adolescente". FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Hasta 24 horas

2019 - 2019 "Taller de Formación del programa GLOBE Argentina". SUPERIOR

Hasta 24 horas

2019 - 2019 "LOS MINERALES Y LA SALUD HUMANA: EFECTOS BENEFICIOSOS Y NOCIVOS". DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Simulaciones como elemento integrador en asignaturas de química básica". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "Introducción a la física de partículas y tecnologías asociadas para docentes de nivel medio". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "QUÍMICA: Experimentos Sencillos y Discusiones Profundas". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas



2018 - 2018 "Taller de Capacitación Docente sobre Cristalografía y Crecimiento de Cristales". FACULTAD DE INGENIERIA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Hasta 24 horas

2017 - 2017 "Integración Escolar: Debates y desafíos". SUPERIOR
Hasta 24 horas

2017 - 2017 "Taller de Capacitación Docente sobre Cristalografía y Crecimiento de Cristales". FACULTAD DE INGENIERIA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Hasta 24 horas

2016 - 2016 "Instrumentos y mediciones en química". DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL COMAHUE
Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Equilibrio Químico". DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL
COMAHUE
Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 ""Cromatografía líquida de alta performance (HPLC)"". DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "Primeras Jornadas de Experiencias Pedagógicas "Otra Escuela es Posible"". SUPERIOR
Entre 25 Y 50 horas

2013 - 2013 "2° Jornada de actualización didáctica en la integración disciplinar de las TIC". FACULTAD DE CIENCIAS DE LA
EDUCACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Hasta 24 horas

2012 - 2012 "Identificación y manejo seguro de sustancias químicas". DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Hasta 24 horas

"Lengua de Señas Argentina" [nivel intermedio]

ANTECEDENTES EN CYT



03/2021 - Actualidad

Asistente de docencia Rentado(Exclusiva) - "Química Analítica"
DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

11/2022 - Actualidad

Integrante docente de la Comisión de Seguimiento Curricular de la Carrera Profesorado en Química. DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/2019 - 03/2020

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Química Analítica para Ingeniería Química; Química Analítica I para Profesorado en Química; Química Analítica II para Profesorado en Química"
DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

03/2020 - 03/2021

Asistente de docencia Rentado(Simple) - "Química Analítica I para Profesorado en Química; Química Analítica para Ingeniería Química; Química Analítica II para Profesorado en Química"
DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

05/2016 - 06/2018

Integrante alumno de la Comisión de Seguimiento Curricular de la Carrera Profesorado en Química. DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Formación de recursos humanos

2023 - 2023 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: De Luca, Emiliano - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2021 - 2021 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Gómez, María Belén - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiamiento CyT

01/2020 - 12/2023 Investigadora en el Proyecto de I+D: *MINERALES ARCILLOSOS NATURALES Y MODIFICADOS PARA APLICACIONES EN SALUD Y AMBIENTE*. Dirección: ROCA JALIL, MARIA EUGENIA
Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.
Financiado por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

10/2023 - 10/2025 Investigadora en el Proyecto de Extensión: *Compartiendo Saberes. La UNCO va a la escuela*. Dirección: SÁNCHEZ, VICTORIA GUADALUPE
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).



09/2014 - 09/2016 Estudiante en el Proyecto de Extensión: *POTENCIALES USOS Y APLICACIONES DE ARCILLAS REGIONALES, VINCULADOS CON LA ENSEÑANZA*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

11/2024 - 04/2026 Beca de Postgrado/Doctorado: "Beca de Finalización de Doctorado 2024"

Dirección: Roca Jalil , Maria Eugenia

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

07/2021 - 08/2021 Estancia de I+D en: "Organoarcillas biodegradables con posibles aplicaciones en salud y ambiente"

Financiada por: DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE; INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INIQUI) ; (CONICET - UNSA)

Ejecutada en: DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE; INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INIQUI) ; (CONICET - UNSA)

Dirección: Naranjo , Pablo Matías

Actividades de Extensión

10/2022 - 10/2022 "Semana Nacional de la Ciencia - 20° Edición"

10/2022 - 10/2022 "Jornadas Agroestudiantiles "

10/2018 - 10/2018 "Hidrología médica y termalismo: Un enfoque multidisciplinar "

10/2017 - 10/2017 "Hidrología médica y termalismo: Un enfoque multidisciplinar "

07/2017 - 07/2017 "Los científicos en las escuelas primarias "

05/2013 - 05/2013 "Museo interactivo "Prohibido No Tocar"

10/2018 - 10/2018 "HIDROLOGÍA MÉDICA Y TERMALISMO: UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR"

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

09/2018 - 09/2018 "IIV Jornadas Patagónicas de Biología, III Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y VI Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas"

CENTRO EDUCATIVO ESPECIAL INTEGRADOR DEL SOL (MEDIO)

06/2018 - 09/2018 "CONCURSO DE CRECIMIENTO DE CRISTALES PARA COLEGIOS SECUNDARIOS"

CENTRO EDUCATIVO ESPECIAL INTEGRADOR DEL SOL (MEDIO)

02/2018 - 03/2018 "CURSO DE INTRODUCCIÓN A LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS"

DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



10/2017 - 10/2017 "CHARLAS INFORMATIVAS SOBRE LAS CARRERAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

02/2017 - 03/2017 "INTRODUCCIÓN A LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS"
DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

02/2016 - 03/2016 "INGRESO Y PERMANENCIA 2016"
DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

06/2015 - 06/2015 "Diversidad Educativa: configuraciones de apoyo para la inclusión"
DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Participación en eventos CyT

2023 - Evento: "5tas Jornadas de Investigación, Extensión y Posgrado". Argentina, Neuquén .
Organizada por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
null

2018 - Evento: "3° Simposio sobre Adsorción, Adsorbentes y sus aplicaciones". Argentina, Neuquén.
Organizada por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
null

2018 - Evento: "IV Jornadas Patagónicas de Biología, III Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y VI Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas". Argentina, Trelew.
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO (UNP)
null

5/2023 - Rodriguez Ameijide, Vanina A.; Naranjo, Pablo M.; Roca Jalil, María Eugenia. "COMPORTAMIENTO HIDROFÓBICO DE ORGANOARCILLAS OBTENIDAS A PARTIR DE BENTONITAS PATAGÓNICAS". Presentado en el evento "5° Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental Argentina y Ambiente 2023 - 4° Simposio Iberoamericano de Adsorción". Argentina

6/2021 - Rodriguez Ameijide, Vanina A.; Gramisci, Betina R. ; Barbagelata, Raúl; Agüiar, María Belén. . "DEL LABORATORIO COMO ESPACIO FÍSICO AL LABORATORIO VIRTUAL". Presentado en el evento "6° Encuentro de Enseñanza de las Ciencias Naturales y Jornadas preCIEDUC". Argentina

9/2019 - Rodriguez Ameijide, Vanina A.; Sanchez, Micaela A.; Gamboa Alcaraz, Evelin D.; Maggio, Andrea; Baschini, Miria Teresita; Roca Jalil, María Eugenia. "Utilización de un indicador natural en el diseño de propuestas experimentales para el aula de química". Presentado en el evento "IV Jornadas en Docencia e Investigación en la Enseñanza de la Química". Argentina

9/2019 - Sanchez, Micaela A.; Barbagelata, Raúl ; Rodriguez Ameijide, Vanina A.; Baschini, Miria Teresita; Maggio, Andrea; Roca Jalil, María Eugenia. "Adsorción de colorantes sobre suelos y fangos de uso terapéutico". Presentado en el evento "IV Jornadas en Docencia e Investigación en la Enseñanza de la Química". Argentina

11/2017 - Rodriguez Ameijide, Vanina; Roca Jalil, Eugenia; Baschini, Miria. "Extracción de colorante natural y sus aplicaciones en la enseñanza de la química". Presentado en el evento "3° Jornadas de Investigación y Posgrado". Argentina



Premios

2018 - "Colegio Distinguido de la Edición 2018 del Concurso de Crecimiento de Cristales para Colegios Secundarios". ASOCIACIÓN DE CRISTALOGRAFÍA ARGENTINA.

PUBLICACIONES

Artículos

Rodríguez-Ameijide, Vanina; Maggio, Andrea; Pozo, Manuel; Gómez, M.; Naranjo, Pablo; Roca-Jalil, M.. "Assessment of Sorption of Anthocyanins from Red Cabbage onto Bentonites from Patagonia (Argentina)". *Minerals*, 14 num.2 (2024): .

Roca-Jalil, Maria; Musso, Telma; Rodriguez-Ameijide, Vanina; Sanchez, Micaela; Maggio, Andrea; Baschini, Miria; Pettinari, Gisela; Villa, Luis; Pozo, Manuel; Pérez-Abad, Alejandro. "Adsorption of Ciprofloxacin and Lidocaine by Non-Fibrous Raw Mg-Clays: The Role of Composition and Texture". *Minerals*, 14 num.10 (2024): .

Rodríguez, Vanina; Sanchez, Micaela; Baschini, Miria; Roca Jalil, Eugenia. "EL VALOR DE pH: UNA PRÁCTICA DE LABORATORIO PARA MOSTRAR SU RELEVANCIA AMBIENTAL". *Naturalia Patagónica*, 12 (2019): 104 - 104.

Rodriguez Ameijide, Vanina; Roca Jalil, María Eugenia; Baschini, Miria Teresita. "LOS SECRETOS DEL REPOLLO MORADO: LAS ANTOCIANINAS COMO INDICADORES DE pH". En: Soria, Carlos O. ; Roca Jalil, María Eugenia; Baschini, Miria Teresita(ed.). *QUÍMICA APLICADA 2: Experimentos y experiencias en Química*. Neuquén: MirEuCa Ediciones, 2020. p. 137 - 154.

Sanchez, Micaela A. ; Roca Jalil, María Eugenia; Gamboa Alcaraz, Evelin D. ; Rodriguez Ameijide, Vanina A.; Soria, Carlos O.; Baschini, Miria Teresita. "PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS DE FANGOS Y AGUAS COMO DISPARADORES DEL APRENDIZAJE". En: Soria, Carlos O.; Roca Jalil, María Eugenia; Baschini, Miria Teresita(ed.). *QUÍMICA APLICADA 2: Experimentos y experiencias en Química*. Neuquén: MirEuCa Ediciones, 2020. p. 59 - 72.



null. "LOS ELEMENTOS QUÍMICOS NOS INVADEN". En: null(ed.). *QUÍMICA APLICADA 2: Experimentos y experiencias en Química*. Neuquén: MirEuCa Ediciones, 2020. p. 199 - 221.

Roca Jalil, María Eugenia; Maggio Andrea A.; Rodriguez Ameijide, Vanina A.; Sanchez, Micaela A.; Soria, Carlos O.; Gramisci, Betina R.; Baschini, Miria Teresita. "ARCILLAS REGIONALES APLICADAS EN SALUD, ENSEÑANZA Y AMBIENTE". En *Quintas jornadas de Investigación, extensión y posgrado de la Facultad de Ingeniería -UNCO : resúmenes*, Argentina: EDICIONES ELEMENTO. 2023. 9789874892270.

Rodriguez Ameijide, Vanina A.; Naranjo, Pablo M.; Roca Jalil, María Eugenia. "SÍNTESIS DE ORGANOARCILLAS A PARTIR DE BENTONITAS NORPATAGÓNICAS". En *Quintas jornadas de Investigación, extensión y posgrado de la Facultad de Ingeniería -UNCO : resúmenes*, Argentina: EDICIONES ELEMENTO. 2023. 9789874892270.

María Eugenia Roca Jalil; Andrea Maggio; Micaela Sanchez; Vanina Rodríguez Ameijide; Miria Baschini; Telma Musso ; Gisela Pettinari; Ana Belén Galán; Luis Villa; Alejandro Pérez-Abad; Pozo Manuel. "Adsorption studies of emerging contaminants on Spanish Mg-clays". En *Book of abstract: SEGH2023*, Grecia: National and Kapodistrian University of Athens. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Telma Musso; Gisela Pettinari; María Eugenia Roca Jalil; Miria Baschini; Ana Belén Galán; Micaela Sanchez; Andrea Maggio; Vanina Rodríguez Ameijide; Luis Villa; Alejandro Pérez-Abad; Pozo Manuel. "INFLUENCE OF TEXTURE AND COMPOSITION ON THE PROPERTIES OF MG-CLAYS FOR ADSORPTION APPLICATIONS". En *International Conference of European Clay Groups Association - EUROCLAY 2023*, Italia: Digilab. 2023. 2464-9147.

Rodriguez Ameijide, Vanina A.; Naranjo, Pablo M. ; Roca Jalil, María Eugenia. "ESTUDIOS PRELIMINARES DE ADSORCIÓN DE LISINA SOBRE BENTONITAS PATAGÓNICAS PARA LA SINTESIS DE ORGANOARCILLAS CON POSIBLES APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES". En *Libro de Resúmenes del VIII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental*, Argentina: compilación de Franco Ceccheto. 2022. 9789878110356.



null. "ESTUDIOS DE ADSORCIÓN DE ANTOCIANINAS DEL REPOLLO MORADO SOBRE BENTONITAS". En *Libro de Resúmenes del VIII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental*, Argentina: Universidad Nacional de Mar del Plata. 2022. 9789878110356.

Gramisci, Betina R. ; Rodriguez Ameijide, Vanina A.; Sanchez, Micaela A.; Agüiar, María B. ; Andrade, Diana E. ; Baschini, Miria. "Conciencia ambiental en la enseñanza de Química Analítica". En *Libro de Resúmenes del VIII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental*, Argentina: Universidad Nacional de Mar del Plata. 2022. 9789878110356.

Sanchez, Micaela A.; Vela, Lorena; Roca Jalil, Eugenia; Soria, Carlos O.; Rodriguez Ameijide, Vanina A.; Baschini, Miria. "Capacidad adsorbente de peloides de Copahue: aplicación sustentable en salud". En *Libro de Resúmenes del VIII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata. 2022. 9789878110356.

Rodriguez Ameijide, VaninaA.; Maggio, Andrea; Baschini, Miria Teresita; Pettinari, Gisela; Pozo, Manuel ; Roca Jalil, María Eugenia. "Caracterización de bentonitas de la Patagonia argentina y su potencial como componentes de peloides". En *VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE PELOIDES*, Argentina: Universidad Nacional del Comahue. 2021. 978-84-18471-01-8.

Rodriguez Ameijide, Vanina; Pozo Manuel ; Baschini, Miria; Roca Jalil, María Eugenia. "Bentonitas patagónicas como adsorbentes de antocianinas del repollo morado y sus posibles aplicaciones". En *Libro de actas: XXII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata. 2021. 9789503419991.

Rodriguez Ameijide, Vanina A.; Baschini, Miria; Roca Jalil, María Eugenia. "SÍNTESIS DE ORGANOARCILLAS A PARTIR DE BENTONITAS PATAGÓNICAS Y UN COLORANTE NATURAL CON POSIBLES APLICACIONES EN SALUD Y COSMÉTICA". En *Libro de Resúmenes: 4° JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN Y POSGRADO*, Argentina: EDUCO - Universidad Nacional del comahue. 2020. 9789876045506.

Rodriguez Ameijide, Vanina A.; Maggio, Andrea A.; Baschini, Miria; Pettinari, Gisela; Pozo Manuel; Roca Jalil, María Eugenia. "Caracterización de bentonitas de la Patagonia argentina y su potencial como componentes de peloides". En *LIBRO DE PROCEEDINGS: VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE PELOIDES*, Argentina: Universidad Nacional del comahue. 2019. 9788418471018.



Tesis de grado : "Estudios de adsorción de colorante natural sobre arcillas naturales y sus aplicaciones en enseñanza de la química".
DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE, 0

